⑫ 公開実用新案公報(U)

昭64-51567

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和64年(1989) 3月30日

B 62 D 1/18

8009-3D

審査請求 未請求 (全4頁)

❷考案の名称 車両用チルトハンドル装置

②実 願 昭62-145908

誠 治

愛出 願 昭62(1987) 9月26日

砂考 案 者 藤 生

勲 群馬県新田郡笠懸村阿佐美457-2番地

何考 案 者 鹿 貫

群馬県桐生市広沢町3丁目4291番地23号

⑪出 顋 人 株式会社山田製作所

群馬県桐生市広沢町1丁目2757番地

砂代 理 人 弁理士 岩堀 邦男

砂実用新案登録請求の範囲

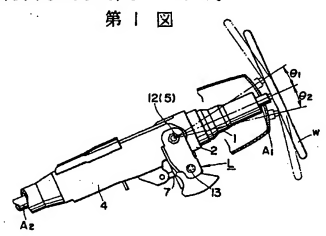
ステアリングシヤフトを支持するアツバー回動 ブラケットとロアー固定プラケットとを支点軸を 中心として回動可能に設け、第1歯部を前記アット 固着し、第1歯部を固着した反対側のロアー固定プラケット 関がアット又はロアー回動プラケットに基づラケット を助力の先端側の第2歯部と前記第1歯部とが互いに内接して咽み合うようにし、第2歯部とが互いに内接しなの先端側にカム部を形成し、その第2歯部とが直に対して関係に対して関係に対して関係に対して関係に対して関係に対して関係に対して関係に対して関係に対したに関係に対したに関係したことを特徴とした車両用チルトハンドル装置。

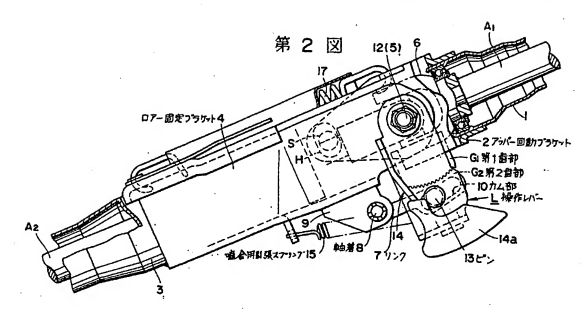
図面の簡単な説明

図面は本考案の実施例を示すものであつて、そ

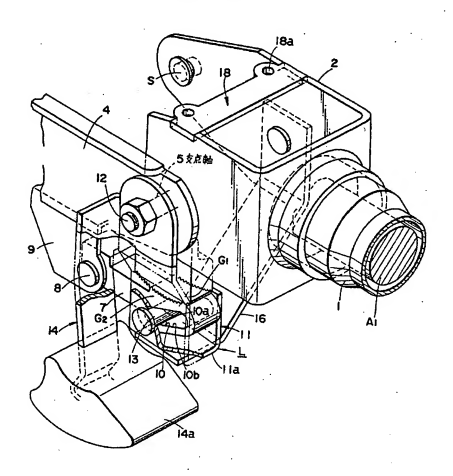
の第1図は本考案を組み込んだハンドル装置の略示側面図、第2図は第1図の要部拡大側面図、第3図は本考案の要部斜視図、第4図は第3図の要部断面図、第5図は適宜の角度にした状態の本考案の一部断面とした要部拡大側面図、第6図は第5図において第2歯部を離脱した状態の一部断面とした要部拡大側面図、第7図は本考案の別の実施例の一部断面とした要部拡大側面図、第8図は第7図の要部断面図、第9図乃至第11図は第1歯部とリンクの第2歯部との嚙合状態の略示側面図、第12図は従来公知の第1歯部とリンクの第2歯部との嚙合状態の略示側面図である。

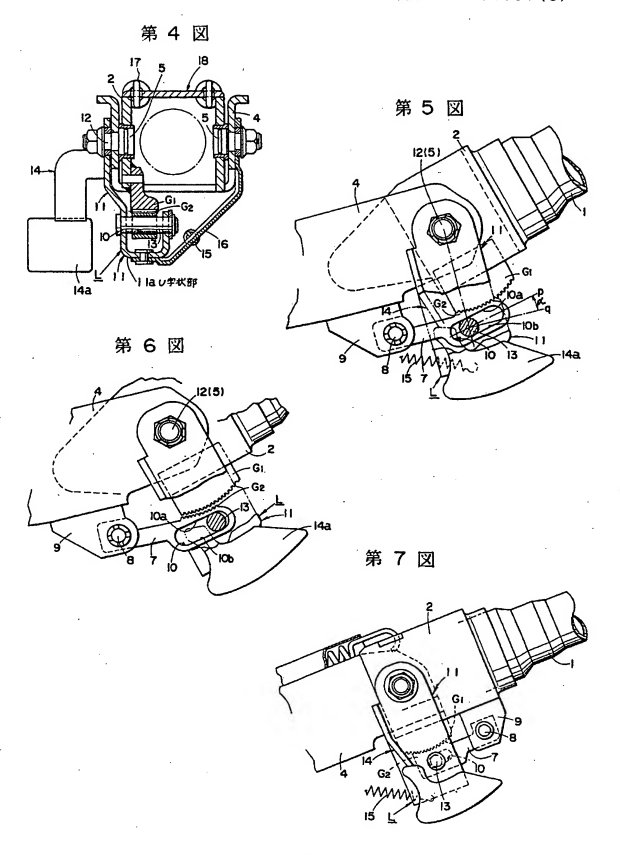
2……アツバー回動プラケット、4……ロアー 固定プラケット、5……支点軸、7……リンク、 8……軸着、G……第1歯部、G……第2歯部、 10……カム部、し……操作レバー、11a…… U字状部、13……ピン、15……嚙合用引張スプリング。

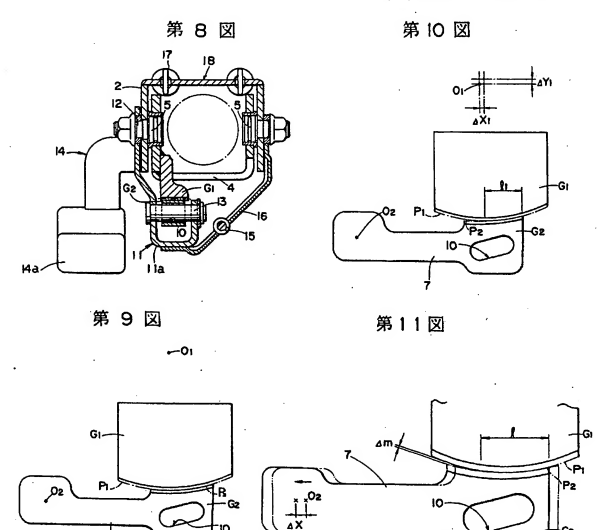




第 3 図







第12 図

